ANSWER 2 OF 2 WPIX COPYRIGHT 2001 DERWENT INFORMATION LTD L1 1989-249630 [35] WPIX N1989-190244 DNC C1989-111228 AN DNN N1989-190244 TI Modifying the output light colour of led - using plastic cover contg. titanium di oxide and fluorescent organic dye. A85 L03 U11 U12 V08 DC MULLER, F; WEIL, G IN (PHIG) PHILIPS PATENTVERWALTUNG GMBH PA CYC 1 PI DE 3804293 A 19890824 (198935)* 3p <--ADT DE 3804293 A DE 1988-3804293 19880212 PRAI DE 1988-3804293 19880212 DE 3804293 A UPAB: 19930923

A device comprising at least one electroluminescence or laser diode whose light emitting surface is covered with a plastic element cont. TiO2 and at least one fluorescent, light-converting organic dye.

The plastic is eg. polycarbonate or polymethylmethacrylate. The concn. of TiO2 and organic dye are pref. both in the range 0.0025 - 0.03 wt.% w.r.t. the plastic.

USE/ADVANTAGE - The covers allow LEDs to be made with a wider range of output colours than previously, without the loss of output light intensity caused by colour filters.

1/2

. . .

THIS PAGE BLANK (USP)

DEA)

(9) BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

[®] Off nl gungsschrift DE 3804293 A1

(5) Int. Cl. 4: H 01 L 33/00 A4 H 01 S 3/19



DEUTSCHES PATENTAMT

(2) Aktenzeichen: P 38 04 293.2 (2) Anmeldetag: 12. 2. 88

43 Offenlegungstag: 24. 8.89

137

DE 3804293 A 1

(7) Anmelder:

Philips Patentverwaltung GmbH, 2000 Hamburg, DE

② Erfinder:

Müller, Friedrich, 6300 Gießen, DE; Weil, Günter, 6334 Aßlar, DE

Himans behand - Filtrelement - Vorsdistong des jesanste Spelitrums

(5) Anordnung mit einer Elektrolumineszenz- oder Laserdiode

Die lichtabstrahlende Oberfläche (3) der Diode (1) ist mit einem Element (4) aus einem Kunststoff bedeckt, der einen Zusatz an Titandioxid und an mindestens einem fluoreszierenden, lichtwandelnden organischen Farbstoff enthält. Dadurch wird die Palette der möglichen Farben von Elektrolumineszenz- und Laserdioden ohne Helligkeitsverlust beträchtlich erweitert.

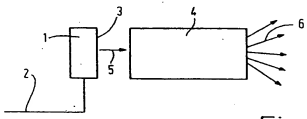


Fig.1

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Anordnung mit mindestens einer Elektrolumineszenz- oder Laserdiode, deren lichtabstrahlende Oberfläche mit einem Element aus einem Kunststoff bedeckt ist, wobei der Kunststoff einen organischen Farbstoff enthält.

Eine derartige Anordnung ist aus der DE-PS 28 35 184 bekannt, wobei die lichtabstrahlende Oberfläche mit einem Filterelement bedeckt ist, das unter Ver- 10 wendung eines Epoxidharzes hergestellt ist und eine sehr geringe Menge Anthrachinon-4-hydroxy-1-p-aminotoluol enthält.

Die Funktion einer Elektrolumineszenzdiode, auch Leuchtdiode oder LED genannt, beruht auf dem Prinzip 15 der Injektionslumineszenz. Aufgrund der nur beschränkt zur Verfügung stehenden Halbleitermaterialien und damit deren physikalischen Eigenschaften gibt es nur eine beschränkte Anzahl von farbigen Leuchtdioden. Ein Einfärben dieser Leuchtdioden kann nicht zu 20 mehr Farben führen, da dann Teile des Lichtemissionsspektrums selektiert werden, was eine wesentlich geringere Leuchtdichte zur Folge hat.

Die Erfindung hat die Aufgabe, die Palette der möglichen Farben von Elektrolumineszenz- und Laserdioden 25 ohne Helligkeitsverlust beträchtlich zu erweitern.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß bei einer Anordnung der eingangs genannten Art der Kunststoff einen Zusatz an Titandioxid und als organischen Farbstoff mindestens einen fluoreszierenden, 30 lichtwandelnden Farbstoff enthält.

Fluoreszierende organische Farbstoffe mit lichtsammelnden und lichtwandelnden Eigenschaften sind u.a. aus den DE-OS 28 51 513, 30 01 857, 30 16 765 und 32 35 526 und der EP-PS 81 766 (Perylenderivate), den 35 EP-PS 25 136 und 32 670 (Cumarinderivate) und den EP-PS 32 373, 46 861 und 73 003 (weitere organische Verbindungen) bekannt. In der DE-OS 28 51 513 und in der EP-PS 81 766 wird auf die DE-AS 24 51 781 und/ oder 24 51 782 verwiesen, wonach die bekannten Pery- 40 lenderivate sich zum Massefärben von Polystryrol, Polyacrylat oder Polycarbonat eignen, wobei z.B. 0,1 Teile des Farbstoffs mit 100 Teilen gemahlenem Polystyrol-Blockpolymerisat und 1 Teil Titandioxid gemischt werden. Anschließend wird das Gemisch einer weiteren 45 Behandlung, z.B. in einem Mischwalzwerk oder in einem Schmelzofen, unterzogen.

Gemäß der Erfindung besteht der Kunststoff vorzugsweise aus Polycarbonat oder Polymethylmethacry-

Der Zusatz an Titandioxid beträgt vorzugsweise 0,0025 bis 0,3 Gew.% des Kunststoffs.

Der Zusatz an Farbstoff beträgt vorzugsweise 0,0025 bis 0,3 Gew.% des Kunststoffs.

Durch die Erfindung werden lichtwandelnde Elemen- 55 te geschaffen, durch die die Anordnung unterschiedliche Farbwiedergabeeigenschaften, d.h. andere Emissionsspektren, erhält als die, die der Elektrolumineszenzoder Laserdiode entsprechen. Im Gegensatz zu der einen Farbe dieser Diode wird mit einem derartigen lichtwandelnden Element eine gesamte Lichtspektrumsverschiebung hin zu jeweils anderen Farben erreicht. Bei dieser Verschiebung tritt kaum Leistungsverlust auf.

Die Erfindung wird an Hand einer Zeichnung und eines Ausführungsbeispiels näher erläutert.

In der Zeichnung zeigen

Fig. 1 eine Leuchtdiode mit einem vorgeschalteten lichtwandelnden Element in schematischer Darstellung und

Fig. 2 eine Leuchtdiode mit einem zusammengebauten lichtwandelnden Element in schematischer Darstel-

In Fig. 1 ist an eine Leuchtdiode 1 eine Spannung 2 angelegt. Vor der lichtabstrahlenden Oberfläche 3 der Leuchtdiode ist ein lichtwandelndes Element 4 angeordnet. Das abstrahlende Licht (Pfeil 5) wird vom Element 4 in anderer Farbe als bei 3 emittiert (Pfeil 6).

In Fig. 2 haben die Bezugszeichen dieselbe Bedeutung wie in Fig. 1, wobei die Leuchtdiode 1 in das Ele-

ment 4 eingebaut ist.

Beispiel

100 g Polycarbonat (Typ glasklar) wurden mit 0,01 Gew.% TiO2 und 0,01 Gew.% eines Farbstoffs von Perylen-Typ vermischt und zu einem lichtwandelnden Element verarbeitet.

Patentansprüche

- 1. Anordnung mit mindestens einer Elektrolumineszenz- oder Laserdiode, deren lichtabstrahlende Oberfläche mit einem Element aus einem Kunststoff bedeckt ist, wobei der Kunststoff einen organischen Farbstoff enthält, dadurch gekennzeichnet, daß der Kunststoff einen Zusatz aus Titandioxid und als organischen Farbstoff mindestens einen fluoreszierenden, lichtwandelnden Farbstoff ent-
- 2. Anordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Kunststoff aus Polycarbonat be-
- 3. Anordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Kunststoff aus Polymethylmethacrylat besteht.
- 4. Anordnung nach Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Zusatz an Titandioxid 0,0025 bis 0,03 Gew.% des Kunststoffs beträgt.
- 5. Anordnung nach Anspruch 1, 2, 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Zusatz an Farbstoff 0,0025 bis 0,03 Gew.% des Kunststoffs beträgt.

her widfarbije Lillf

Nummer: 188 04 293
Int. Cl.4: H01 L 33/00
Anmeldetag: 12. Februar 1988
Offenlegungstag: 24. August 1989

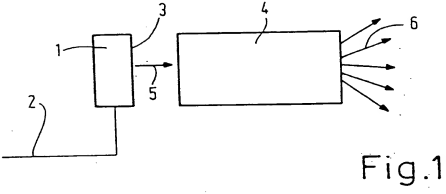
7 **
Flg.: 141: 171

1/1

38 04 293
H01 L 33/00
12. Februar 1988
24. August 1989

7 **
Flg.: 141: 171

1/1



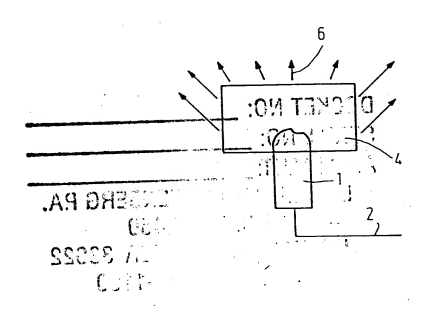


Fig.2

DOCKET NO: GR96916509

SERIAL NO: O9/221,789

APPLICANT: Rech Lal.

LERNER AND GREENBERG P.A.

P.O. BOX 2480

HOLLYWOOD, FLORIDA 33022

TEL. (954) 925-1100